



# 코코아 클론 챌린지

신청자 506명

기간 2주

Day 8 of 15

Previous Solution

Today's Blueprint

[챌린지 사용방법](#) [코코아 챌린지 진도표](#) [Replit 사용방법](#) [슬랙 이용방법](#)

Today's Assignment

Progress Report

정답 해설



## TA's 정답 해설

### 1. flex-direction 과 메인 축, 교차 축

- flex와 함께 사용되는 속성인 justify-content 와 align-items는 각각 메인 축, 교차 축 정렬을 담당하는 속성입니다. 단순히 가로, 세로라고 생각하시면 오해하기 쉽습니다.
- 기본적으로 flex의 하위 콘텐츠들은 메인 축에 따라 정렬됩니다.
- 메인 축을 설정하는 속성이 바로, flex-direction 입니다.
- default값은 row(행)로, 메인 축(justify-content)은 가로방향이 됩니다.
- flex-direction: row 일 경우엔 메인 축(justify-content)이 가로, 교차 축(align-items)이 세로를 의미합니다.
- 예시에선 내부 콘텐츠가 세로로 정렬되어있으므로, flex-direction을 column(열) 으로 설정해야 합니다.
- flex-direction: column 일 경우, 메인 축(justify-content)이 세로, 교차 축(align-items)이 가로를 의미하게 됩니다.

### 2. 선택자 명시도

- 하나의 요소에는 여러 class를 지정할 수 있습니다.
- css 선택자의 유형, 갯수, 순서 등에 따라 우선순위가 정해집니다.
- 선택자의 범위가 명확할 수록 우선순위가 높습니다.

### 3. border

- border 속성은 테두리에 대한 속성으로, color, style, width 세 하위 속성이 있습니다.
- border 속성 하나에 세 가지의 하위 속성을 모두 적용시킬 수 있지만, 예시와 같이 style만 바꾸고 싶다면 border-style 을 사용 하면 됩니다.

## 결론

- Flex에 대한 이해는 중요합니다.
- justify-content는 가로 정렬, align-items는 세로 정렬로 기억하시면 헷갈릴 수 있습니다.
- 앞서 설명드린대로 flex-direction에 따라 justify-content가 세로 정렬을 담당할 수 있기 때문입니다.
- justify-content는 메인 축, align-items는 교차 축, flex-direction은 메인 축의 방향 이렇게 기억하시는 게 더 좋습니다.

오늘의 과제



힌트 엿보기



[Courses](#)[Challenges](#)[Community](#)[FAQ](#)[Roadmap](#)

유한회사 노마드컴퍼니  
대표: 박인  
개인정보책임관리자: 박인  
사업자번호: 301-88-01666  
주소: 서울시 마포구 양화로 8길 17-28, 6층 141호  
-  
원격평생교육원: 서울시 서부교육지원청(제2020-13호)  
통신판매업 신고번호: 2020-서울마포-1987  
이메일: help [at] nomadcoders.co

#### NAVIGATION

[Courses](#)[Challenges](#)[Community](#)[FAQ](#)[Roadmap](#)

#### LEGAL

[이용약관](#)[개인정보취급방침](#)[취소 및 환불정책](#)

Clone Startups. Learn to Code.

© 2017-2022 Nomad Coders. All rights reserved.

